(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-226908 (P2000-226908A)

(43)公開日 平成12年8月15日(2000.8.15)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		ž	·-7]}*(参考)
E 0 4 D	1/30	603	E04D	1/30	603H	2E108
	13/18			13/18		5 F O 5 1
H01L	31/042		H01L	31/04	R	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特願平11-30712	(71)出願人 000002174
		積水化学工業株式会社
(22)出願日	平成11年2月8日(1999.2.8)	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号
		(71)出願人 000005049
		シャープ株式会社
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者 赤松 博
		大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工
		業株式会社内
		(74)代理人 100099830
		,

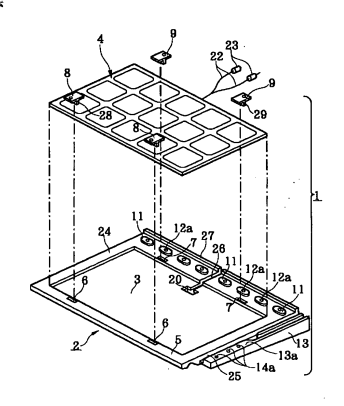
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 太陽電池付き屋根瓦及びその製造方法

(57)【要約】

屋根瓦基材2に固定した太陽電池モジュール 4が、屋根に吹き付ける風力により屋根瓦基材2から浮 き上がったり、離脱するのを防止すること。

【解決手段】 屋根瓦基材2の中央部の凹部3に太陽電 池4を装着されてなる太陽電池付き屋根瓦1であって、 該凹部3を囲む上記屋根瓦基材2の周縁部5に固定具 8,9が固定されるように形成され、上記固定具8,9 を上記屋根瓦基材2の周縁部5に固定することにより、 上記太陽電池モジュール4が、上記固定具で屋根瓦基材 に押さえ付けられられるように固定した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 屋根瓦基材の表側中央部に設けられた凹部に太陽電池が収納されてなる太陽電池付き屋根瓦であって、

該凹部に収納された前記太陽電池が、前記屋根瓦基材の 周縁部に取着された固定具で前記屋根瓦基材に押さえ付 けられる態様で、固定されてなり、

前記固定具が、前記太陽電池を押さえ付ける該太陽電池 面に沿った平らな固定片部と、前記周縁部の上に固定す るための該周縁部に沿った平らな押圧片部と、該押圧片 10 部と前記固定片部との間であって下方に突き出るように 形成された脚片部とを有し、さらに、前記周縁部に前記 脚片部を差し込むための凹み部が形成されてなることを 特徴とする太陽電池付き屋根瓦。

【請求項2】 前記固定片部に締結具を挿通する締結孔が形成され、該締結孔に前記締結具を打ち込むことにより、前記固定具が、前記屋根瓦基材の前記周縁部に固定されるようにしたことを特徴とする請求項1記載の太陽電池付き屋根瓦。

【請求項3】 前記固定具の少なくともいずれか一つの押圧片部に、前記太陽電池と前記屋根瓦基材の周縁部との間に存する高低差に応じた段差が形成され、前記太陽電池の表面を押し付けることができるように構成したことを特徴とする請求項1又は2記載の太陽電池付き屋根瓦。

【請求項4】 前記屋根瓦基材がプレス法により成形され、前記凹み部を成形型に設けた凸部により形成されたことを特徴とする請求項1,2又は3記載の太陽電池付き屋根瓦。

【請求項5】 前記脚片部に逆止爪を形成し、前記凹み部に埋め込まれた前記脚片部が、該凹み部から抜けにくいように構成してなることを特徴とする請求項1,2,3又は4記載の太陽電池付き屋根瓦。

【請求項6】 屋根瓦基材の中央部に太陽電池を収納固定するための凹部が、周縁部に凹み部がそれぞれ形成され

固定具に該凹み部に埋め込まれる脚片部と、該周縁部に 締結具を介して固定される固定片部と、太陽電池の表面 を押し付け可能な押圧片部とが形成され、

前記太陽電池を前記屋根瓦基材の前記凹部に収納して固定するとき、前記脚片部を前記凹み部に埋め込み、次いで固定片部を前記締結具により前記周縁部に固定して、前記太陽電池が前記押圧片部で押し付けられて前記凹部に固定されるようにしたことを特徴とする太陽電池付き屋根瓦の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、太陽電池付き屋 根瓦及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、化石燃料の消費増大等に起因する 地球環境問題・エネルギ枯渇問題の深刻化に伴い、住宅 等の屋根の上に、太陽電池を設置し、クリーンな太陽エ ネルギから直接電力を取り出して住宅に供給する住宅用 太陽光発電システムが種々提供されている。例えば、特 開平5-243598号公報には、パネル状の太陽電池 モジュールを専用架台たるスペーサを介して屋根パネル 本体に載置し、屋根パネル本体と太陽電池モジュールと の間に通気層を形成し、この通気層に太陽電池モジュー ルから電力を取り出すための電力線を配線した太陽電池 付き屋根パネルが提供されている。この太陽電池付き屋 根パネルによれば、太陽電池モジュール裏面側の通気層 内で、太陽電池モジュールと熱交換することで空気の上 昇気流が発生し、発生した上昇気流が、屋根面に沿って 軒先部から棟部に向かって流れ、さらに、棟部の換気孔 から外部へ排出されるので、太陽電池モジュールの温度 上昇が抑制され、したがって、太陽電池のエネルギ変換 効率を良好に維持できる。

【0003】また、特開昭57-68454号公報及び 実開平4-28524号公報には、屋根瓦本体の表面に 形成された浅い陥凹部に太陽電池を接着剤を介して収納 した太陽電池付き屋根瓦が開示されている。この太陽電 池付き屋根瓦の構成によれば、太陽電池は、屋根瓦本体 の陥凹部に収納されているので、仮に、接着剤の劣化に よる剥がれが生じても、太陽電池の屋根面からの落下が 防止され、それゆえ、傾斜の大きい屋根であっても、安 心して設置できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、特開平5-243598号公報に記載の従来の太陽電池付き屋根パネルにあっては、太陽電池モジュールを屋根パネル本体に取り付ける際、棟部に空気の換気を考慮した複雑な排出口構造を必要とするばかりか、取付架台と屋根材との接合部等の防水施工が複雑で工数がかかり、コストが嵩張る、という欠点があった。

【0005】これに対して、特開昭57-68454号公報及び実開平4-28524号公報等に記載の太陽電池付き屋根瓦にあっては、専用架台等の高価な構造物や特殊な防水施工技術を必要とせず、従来の屋根葺き施工と余り変わらない簡便な手間と安価なコストで施工できる。しかしながら、上記公報記載の従来の太陽電池付き屋根瓦にあっては、使用環境によっては、屋根瓦本体と太陽電池との線膨張係数の相違により、接着剤の剥離現象が生じ、この結果、太陽電池が落下する虞が生じたり、また、使用する接着剤が、屋根材として要求される不燃性能をどの程度満たしているか、という問題もある

【0006】この発明は、上述の事情に鑑みてなされた もので、使用環境によらず、太陽電池を屋根瓦基材に確 50 実に固定でき、固定耐久性にも優れ、かつ、不燃性にも

優れる太陽電池付き屋根瓦及びその製造方法を提供する ことを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するため、請求項1記載の発明は、屋根瓦基材の表側中央部に設けられた凹部に太陽電池が収納されてなる太陽電池付き屋根瓦に係り、該凹部に収納された上記太陽電池が、上記屋根瓦基材の周縁部に取着された固定具で上記屋根瓦基材に押さえ付けられる態様で、固定されてなり、上記固定具が、上記太陽電池を押さえ付ける該太陽電池面10に沿った平らな固定片部と、上記周縁部の上に固定するための該周縁部に沿った平らな押圧片部と、該押圧片部と上記固定片部との間であって下方に突き出るように形成された脚片部とを有し、さらに、上記周縁部に上記脚片部を差し込むための凹み部が形成されてなることを特徴としている。

【0008】また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の太陽電池付き屋根瓦に係り、上記固定片部に締結具を挿通する締結孔が形成され、該締結孔に上記締結具を打ち込むことにより、上記固定具が、上記屋根瓦基材の20上記周縁部に固定されるようにしたことを特徴としている。

【0009】また、請求項3記載の発明は、請求項1又は2記載の太陽電池付き屋根瓦に係り、上記固定具の少なくともいずれか一つの押圧片部に、上記太陽電池と上記屋根瓦基材の周縁部との間に存する高低差に応じた段差が形成され、上記太陽電池の表面を押し付けることができるように構成したことを特徴としている。

【0010】また、請求項4記載の発明は、請求項1, 2又は3記載の太陽電池付き屋根瓦に係り、上記屋根瓦 基材がプレス法により成形され、上記凹み部を成形型に 設けた凸部により形成されたことを特徴としている。

【0011】また、請求項5記載の発明は、請求項1, 2,3又は4記載の太陽電池付き屋根瓦に係り上記脚片 部に逆止爪を形成し、上記凹み部に埋め込まれた上記脚 片部が、該凹み部から抜けにくいように構成してなるこ とを特徴としている。

【0012】また、請求項6記載の発明は、太陽電池付き屋根瓦の製造方法に係り、屋根瓦基材の中央部に太陽電池を収納固定するための凹部が、周縁部に凹み部がそれぞれ形成され、固定具に該凹み部に埋め込まれる脚片部と、該周縁部に締結具を介して固定される固定片部と、太陽電池の表面を押し付け可能な押圧片部とが形成され、上記太陽電池を上記屋根瓦基材の上記凹部に収納して固定するとき、上記脚片部を上記凹み部に埋め込み、次いで固定片部を上記締結具により上記周縁部に固定して、上記太陽電池が上記押圧片部で押し付けられて上記凹部に固定されるようにしたことを特徴としている。

[0013]

【発明の実施の形態】

以下、

図面を参照して、この発明の実施の形態について説明する。説明は、実施例を用いて具体的に行う。

◇第1実施例

図1は、この発明の第1実施例である太陽電池付き屋根 瓦の外観構成を示す外観斜視図、図2は、同太陽電池付き屋根瓦を分解して示す分解斜視図、図3は、同太陽電池付き屋根瓦を構成する太陽電池モジュールの一つをその横断面で切断した状態における横断面図、図4は、勾配する屋根の軒先側である水下側に存する凹み部に挿入される固定具を裏返して視た状態の外観斜視図、図5は棟側である水上側に位置する凹み部に挿入される固定具を裏返して視た外観斜視図、図6は太陽電池付き屋根に を屋根に葺設する状態を示す外観斜視図、図7は、図6のVII-VII線における矢視拡大断面図、図8は、図7と同様に図6のVIII-VIII線における矢視拡大断面図、図9は、図6のIX-IX線における矢視拡大断面図、図9は、図6のIX-IX線における矢視拡大断面図、また、図10は、図2のX-X線における要部拡大断面図である。

【0014】この例の太陽電池付き屋根瓦1は、図1及 び図2に示すように、セメント製の長方形をなす屋根瓦 基材2と、その屋根瓦基材2の中央部に形成した凹部3 に収容して設置される長方形の形状を有する太陽電池モ ジュール4と、屋根瓦基材2の周縁部5に設けられた後 述する水下側の凹み部6及び水上側の凹み部7に挿入し て固定される固定具8,9とから構成され、太陽電池4 の屋根瓦基材2への取り付けは、図4、図5に示した固 定具8,9を用い、凹み部6,7に挿入された各固定具 8,9が、太陽電池モジュール4を押さえ付けることで 屋根瓦基材2の凹部3に固定される。そして、このよう に構成された太陽電池付き屋根瓦1の葺設工事は、水上 側に形成した釘打ち台座11の釘孔12a及び受け部1 3 a に形成した釘打ち台座13 a の釘孔14 a にそれぞ れ釘12b, 14bを打ち込んで、野地板等の屋根下地 材10の上に固定することにより行われる。

【0015】上記太陽電池モジュール4は、その形状は凹部3に略嵌装されるように長方形状をなし、屋根葺材としても機能するように形成される。また、その内部の構造は、1辺が略800mm程度の方形をなす光発電体であり、内部リード線15を介して互いに電気接続された複数枚の結晶シリコン太陽電池セル16を、透明ガラス基板17の裏面に縦横に並べて充填接着剤18で貼着し、次いで、裏面カバー材19で被覆して太陽電池モジュール4を形成したものである。

【0016】また、セル16は、大きさが60mm四方の太陽電池素子で、3行×4列の状態で埋設される。さらに、太陽電池モジュール4のガラス基板8と裏面カバー材19との表面及びその外周には、好ましくは厚さ0.4mmのエチレンー酢酸ビニル共重合体で形成した50 封止材が貼着され、かつ、その上面にフッ素樹脂系のバ

ックフィルムをコーティングした積層構造で形成される。

【0017】また、透明ガラス基板17には、光透過率 や耐衝撃強度に優れる厚さ3mmの白板強化ガラスが用 いられる。充填接着剤18には、耐湿性に優れるEVA (エチレンビニルアセテート) フィルムが用いられる。 さらに、太陽電池4の裏面には、図示しない端子ボック スが突設され、太陽電池モジュール4を凹部3に固定す るとき、このボックスは図1に示す凹部3に陥設した窪 み20に収容されるが、太陽電池モジュールの内部リー 10 ド線と、太陽電池モジュールの裏面を違う2本の出力ケ ーブル22とを接続するハンダ接合部や逆流防止用のダ イオードが収納され、シリコン樹脂などの充填接着剤で 封止されている。そして、出力ケーブル22は適宜防水 処理が施され、それぞれの先端には、雄型又は雌型の防 水コンセント23が取り付けられる。次に、屋根瓦基材 2は、これは凹部3の周囲を囲むように周縁部5が形成 され、その棟側に位置する水上側の周縁部に釘打ち台座 11が設けられ、そこに釘孔12aが貫設されて構成さ れている。この釘孔12aの配置間隔は屋根瓦の大きさ にもよるが、例えば屋根瓦基材2の幅方向に50~30 0mmの間隔を存して設けられる。符号13は水上側の 周縁部5に向かって右側に設けられた受け部を示す。屋 根瓦の屋根勾配の左右における雨仕舞は、屋根瓦基材2 の表面に太陽電池モジュールを配設するのに支障のない 構造であれば特に限定されるものでないが、この実施例 では次のように構成される。すなわち、該受け部13 は、隣接する屋根瓦基材の左端に位置する周縁部5の厚 さ分だけ下方に段差をなして屈曲形成される(図9参 照)。これにより、該受け部13に該左端周縁部が重な 30 って被蓋部24を形成され、左右に連結される。さら に、受け部13には雨水誘導溝25が水上側から刻設さ れ、中央部付近で合流されて、順次水下側の太陽電池付 き屋根瓦へとその表面を流下するごとく形成される。な お、この受け部13にも上記水上側の周縁部と同様に、 釘打ち台座13aと、釘14bを打ち込むために貫設さ れた所定数の釘孔14aとが形成される。

【0018】符号6,7は、周縁部5を予め研削機を用いて削り出して形成した凹み部で、後述するように固定具8,9の脚片部28,29が挿入される。26は、太40陽電池4から延びた出力ケーブル22が、太陽電池モジュールの裏面と屋根瓦基材との間に挟まれないようにしてを外部に引き出すため、窪み20と周縁部5の一部をなす防水リブ27との間の部分に凹設した配素溝である。そして、この配索溝26には、太陽電池モジュールを屋根瓦基材2の凹部3に固定するときに樹脂製又は金属製のカバー、シリコン等の封止材を設けたり、あるいはこれらを組み合わせた形態の防水手段が適宜講じられる。

【0019】なお、脚片部28,29を収容する凹み部 50 ジュール4を固定する方法について説明する。図2に示

6,7は、研削機を用いて形成したが、この代わりに太陽電池モジュールを屋根瓦基材に取り付ける際に、その都度専用の工具を用いて凹み部6,7を削り出してもよいが、より好ましくは屋根瓦基材2をプレス成形によって製作する場合、成形型に予め凸部を設けておくと、プレス成形時に一度に凹部としての凹み部を形成でき、困難な研削又は削り出しをしなくて済むので能率的である。

【0020】次に、図4及び図5を参照して、固定具 8,9について説明する。固定具8は、図4に示すよう に、屋根瓦基材2の水下側の周縁部にある凹み部6に使 用され、また、図5に示す固定具9は、水上側の周縁部 の凹み部7に使用されるものである。固定具6,7は、 例えばステンレス材よりなる板状をなし、その一端には 周縁部5を押し付ける平らな固定片部30,31と、そ の固定片部に形成された屋根瓦基材の周縁部5に釘、ビ ス、ボルト、リベットなどの自体公知である締結材32 を挿通させる締結孔33,34と、凹み部6,7に差し 込まれるように突設した脚片部28,29とが設けられ る。また、固定具の他端には、太陽電池モジュール4を 押さえるための太陽電池面に沿った平らな片35,36 (以下、「押圧片部」という。)が形成される。とくに 水上側の固定具9の押圧片部36に、階段状の段差が形 成されるのは、図10に示されるように凹部3に設置さ れたときの太陽電池モジュール4の上面が、屋根瓦基材 の周縁部えの表面よりも高くなっていることにより生じ た段差を考慮し、この段差に密着するようにするためで ある。もちろん、太陽電池モジュールと屋根瓦基材との 間に段差が存在しない場合には、水上側の固定具9の押 圧片部36は段差のない扁平な形状を有するものでもよ いのはいうまでもない。従って、この実施例に使用され る固定具は、水下側の固定具8と水上側の固定具9とで はその形状が異なるものであるが、段差がない場合に は、いずれの固定具も図4に示される形状の固定具8を 使用し、叉、水下側にも段差を有する場合には、水下側 に用いられる固定具も水上側に使用される形状と同じ形 状の固定具9を統一して使用するものである。なお、こ れら各固定具を用いて太陽電池モジュール4を屋根瓦基 材2に固定したとき、固定具の押圧片部35,36が、 太陽電池の太陽光線の受光面を覆わないように配慮され るのは言うまでもない。

【0021】また、この脚片部28,29の幅、突出する長さ、厚さ等の寸法は、それが大きければそれだけ剛性が増し、ひいては屋根瓦基材2に対する固定具の取り付け強度を大きくできる。従って、雨水の防水上の観点から屋根瓦基材の裏面に貫通しない範囲(瓦の基材の厚みが約1mm以上残っている範囲)内ならで、できるだけ大きな寸法に設定するのが好ましい。

【0022】次に、屋根瓦基材2の凹部3に太陽電池モジュール4を固定する方法について説明する。図2に示

すように、屋根瓦基材2の上方から太陽電池モジュール4を一点鎖線に示す方向に下ろして重ね、凹部3に太陽電池モジュールを一旦収納する。このとき、予め太陽電池モジュール4の裏面にある端子ボックスを窪み20に、また、出力ケーブル22を配索溝26にそれぞれ収納し、前述したような適宜の防水手段を施し、太陽電池4は凹部3に略隙間、すなわち遊びのない状態で嵌装する。

【0023】次に、図10に示されるように、固定具 8,9の脚片部28,29を各凹み部6,7に差込み、 固定具を仮止めする。この状態で締結具32を締結孔3 3,34に挿通し、締結具がビスやねじ釘の場合には、 屋根瓦基材にねじ込み、締結材が釘の場合には、釘を打 ち込んだりするなどして固定具8,9の固定片部30, 31を周縁部5に固定すると同時に、太陽電池4を固定 具8,9の押圧片部35,36で上から押し付けて屋根 瓦基材2に固定する。なお、締結材による別の固定方法 として、締結孔33,34内に予め適宜金属製もしくは 合成樹脂製のアンカー部材を挿入しておき、これに締結 具32を打ち込み、これと同時にアンカー部材を拡開さ せる方法がある。これにより、このとき生じるアンカー 部材、締結具、締結孔の各部相互間の摩擦抵抗により、 固定具を確実に屋根瓦基材に固定できるので、より固定 強度が高められる。こうして、押圧片部35,36が太 陽電池モジュール4の上面を押さえ付け、凹部3内で太 陽電池4が遊びのない状態で強固に固定されていること を確認して、太陽電池モジュール4を屋根瓦基材2に固 定した太陽電池付き屋根瓦を得ることができる。

【0024】次に、こうして得られた太陽電池付き屋根 瓦(以下、場合に応じて適宜「屋根瓦」という。) 1を 屋根下地材10に並べて葺く方法について説明する。図 6乃至図9において、最初に屋根瓦は横方向一列、すな わち左右方向に葺設されていくが、このとき、水上側の 周縁部5に形成した釘孔12aに釘12bを、また受け 部13の釘打ち台座13aに形成した釘孔14aには釘 12b, 14bをそれぞれ打ち付けし、屋根瓦1を屋根 下地材10に固定する。このとき、葺設し終えた屋根瓦 の受け部13の上に、これから葺設されようとする右隣 の屋根瓦の被蓋部24が重なるように仮設置され、周囲 との相対関係位置の善し悪しをチェックし、具合がよけ 40 れば上記と同様にして釘打ち付け作業を行い葺設してい く。そして、隣同士の屋根瓦1から伸びた出力ケーブル 22の防水コンセント23は、互いに順次電気接続され ていく。

【0025】このように、横方向一列の屋根瓦の葺設が終わると、つぎに水下側から水上側に位置する上段の横方向一列の屋根瓦の葺設作業が始まる。すなわち、水上側にある釘孔12aに釘12bを、受け部13の釘孔14aに釘14bをそれぞれ打ち込んで、屋根瓦を順次水上側、すなわち棟側に向かい上下方向に葺設されてい

50

く。このとき、水上側に葺設されようとする屋根瓦が、水下側に葺設し終えた屋根瓦の上縁部及び側縁部の一部に対応する周縁部5に重なり合うように設置固定される。

【0026】上記したように、屋根瓦を屋根下地材10に葺設する場合、釘孔12a及び釘孔14aに釘16bや釘14bを打ち付けることにより屋根瓦を固定したが、このとき屋根下地材10の表面には、耐候性、耐熱性、防水性等の性能に優れたアスファルト製、合成樹脂り、繊維強化樹脂製といった自体公知の各種のシート材が敷設されて防水処理が完璧に施されることになるため、万一屋根瓦から少々の雨水が漏れたとしても、雨水が漏洩することはない。こうして、太陽電池付き屋根瓦が屋根下地材へ固定し、葺設されていくこととなる。

【0027】この例の太陽電池付き屋根瓦は、前述したように、固定具8,9の脚片部28,29を凹み部6,7に挿入し、締結具32により固定片部30,31を周縁部5に固定するだけで、太陽電池4を屋根瓦基材2の凹部3に押し付けて固定できるため、太陽電池付き屋根瓦そのものが、特殊な防水処理工程を要することなく、通常の屋根瓦として屋根下地材の上に容易に葺設でき、それだけ葺設のための施工コストを低減できる。

【0028】また、葺設前又は葺設後の太陽電池付き屋 根瓦の太陽電池に剥離ないしは分離させようとする外力 が作用した場合には、固定片部30、31の締結具32 を支点として押圧片部35,36が上方に浮き上がろう とする曲げ変形を生じる。ところが、脚片部28,29 が凹み部5,6に深く差し込まれているため、押圧片部 35,36の上記曲げ変形が抑制され、太陽電池モジュ ール4と押圧片部35,36との間に遊びが生じるのを 極力抑制でき、太陽電池が凹部3内でガタ付くことがな く、安定して太陽電池モジュールを保持できる効果を奏 する。また、図11をみればわかるように、太陽電池の 端部から脚片部28,29又は締結具32までの距離 が、図10の場合のそれよりも小さくなれば、小さな力 でも容易に押圧片部35,36が曲げ変形してしまうの で、その距離を長くすると曲げ変形をしにくくなる。こ のため、脚片部ないしは締結具の設置する位置を太陽電 池モジュールからできるだけ離れた位置にするのが効果 的である。

【0029】さらに、この例では太陽電池モジュールの取り付けには接着剤を使用せず、固定具という機械的な取り付け手段により太陽電池モジュールを固定したため、経年変化による接着剤の剥離現象からくる太陽電池の屋根瓦からの分離、脱落がなく、また屋根に吹き付ける風によって、太陽電池モジュールが浮き上がったり、離脱したりする虞がなく、そればかりか滑落する事態を未然に確実に防止できる。さらには、従来のように接着剤で堰き止められて堆積する塵埃によって、太陽電池モジュールの受光面積が狭められるということも回避さ

れ、発電能力の低下を来すことがない点で有利となる。 【0030】また、この例の太陽電池付き屋根瓦の製造 方法によれば、前述した如く、屋根瓦基材2の凹部3に 太陽電池モジュール4を収容設置しておき、これに固定 具8,9の脚片部28,29を凹み部6,7に挿入し、 締結具32により固定片部30,31を周縁部5に取り 付けて固定するという簡単な作業工程で容易に太陽電池 モジュール4を屋根瓦基材2に固定できる。このため、 この実施例の構成によれば、製造コストが安く、かつ、 取り付け強度の大きな太陽電池付き屋根瓦の製造方法を10 得ることができる。

【0031】◇第2実施例

次に、図12及び図13を参照して、この発明の第2実施例について説明する。図12は第2実施例の固定具に係り、その自由状態における外観拡大斜視図、図13は、この固定具を用いて太陽電池を屋根瓦基材2に取り付けた状態を示す要部拡大断面図である。この第2実施例の構成が、上述した第1実施例のそれと大きく異なるところは、T字形状の固定具(図4参照)に代えて、図12及び図13に示すように、バネ部材からなる鉤状の20固定具38を用いて構成した点である。上記以外の点では、上述の第1実施例の構成と略同様であるので、図12及び図13において、図4に示す構成部分と同一の各部には同一符号を付してその説明を省略する。

【0032】すなわち、固定具38は、ステンレス鋼鈑 でプレス加工して形成されるもので、凹み部6,7に圧 入される脚片部29は、断面U字形状に形成される。凹 み部6,7の寸法は第1実施例のそれよりも大きく形成 される。 U字形状をなすこの脚片部29は、図12に示 すように自由状態で逆ハ字状に拡がって形成される。そ して、脚片部の図13における幅寸法は、凹み部6、7 に挿入するとき、上記逆ハ字状の拡がりが強制的に縮小 されるその変位量、及び後述する爪42の出っ張り量と の相互関係を考慮して設定される。なお、この場合、脚 片部の底部は、凹み部6,7の底面に略当接するか、な いしは若干間隙を有するようにするのが好ましい。ま た、脚片部29の上端を延在され、断面へ字形状に湾曲 した押圧片部40が形成され、これにより太陽電池モジ ュールを押さえることができる。押圧片部40の自由状 態における形状は、図13の二点鎖線で示されるように たわみ角度が小さいが、脚片部を凹み部6,7に圧入し ていくに応じて実線で示すように弾性変形し、たわみ角 度が大きくなるように形成される。さらに、このU字状 をなす脚片部29の一対の基部41には、圧入する方向 とは反対方向に拡開する爪42が形成されている。さら に、脚片部29から周縁部5側に、二股状に屈曲形成し て延びる固定片部43が形成され、これにより周縁部5 を押さえることができる。

【0033】この例の固定具38は上記のような構成を 有するため、図12に示す自由変形状態にある固定具3 8を凹み部6,7に圧入し、締結具32aを締結孔32 bに通し、固定片部43を周縁部5に固定する。このとき、押圧片部40は、図13の二点鎖線に示す状態から 実線で示す状態に弾性変形することとなる。このため、 押圧片部40の自由端44が、太陽電池モジュール4を 押さえ付けるように弾接し固定する。このように、固定 具38は、脚片部39自体が凹み部の中で強制的に縮小 変形され、また、凹み部の内壁に対する爪42の食い込 みとが相まって、収容部から抜け出しにくくなり、さら にまた、太陽電池モジュールは押圧片部40自体が具有 するばね力により常時押圧付勢されて弾接するので一層 確実に保持して固定を実現できる。

【0034】また、この例の太陽電池付き屋根瓦の製造方法によれば、上記第1実施例と同様に、製造コストが安価で、取り付け強度の大きな太陽電池付き屋根瓦の製造方法を得ることができる。

【0035】◇第3実施例

次に、図14乃至図16を参照して、この発明の第3実 施例を説明する。図14は、屋根瓦基材45の外観斜視 図、図15はその屋根瓦基材に太陽電池モジュール4を 一体的に固定した状態における外観斜視図、図16は図 15のXVI-XVI線における矢視拡大断面図であ る。なお、第2実施例の場合と同様に、第1実施例と相 違する点のみを説明し、第1実施例と実質的に同一ない しは均等部材、部分にはこれらに使用されたと同一の符 号を付す。この例の屋根瓦基材45は、図14に示すよ うに、その周縁部5の内側に該周縁部5に沿うように断 面溝形状の凹部47が形成され、あたかも屋根瓦基材4 5が全体として額縁をなすように構成される。また、固 定具48は内部にT字形状の断面をなす金属製の芯材4 9をゴム等の合成樹脂材50で被覆したもので、その頭 部には傘状をなす押圧部51が、脚部52には複数の突 起部53がそれぞれ設けられる。なお、47'は合成樹 脂材50が、凹部47から外へはみ出ないように堰き止 めるダム部である。

【0036】この例では、太陽電池モジュール4の固定は、次のようにして行われる。先ず、太陽電池モジュール4を凹部47に収容し、周縁部5と太陽電池モジュール4との間にある間隙に充填された合成樹脂材50を充40 填する。次いで、この充填された合成樹脂材50中に、傘形状の押圧部51が、太陽電池モジュール4と周縁部5とに突き当たるまで固定具48の脚部52を圧入する。そして、合成樹脂材50は、固化することによりアンカー部材としての機能を発揮し、固定具48は間隙から抜けにくくなる。これにより押圧片部48が周縁部5と太陽電池モジュール4とを押さえ付けることとなる。このように、この例の太陽電池付き屋根瓦を出てば、間隙に存する合成樹脂材50に固定具48を圧入するだけで容易かつ安価に太陽電池付き屋根瓦を得ることができる。また、屋根瓦と太陽電池との間に存する間隙

は、押圧部51により外部から遮断されているため、外 部から雨水が該間隙内に浸入することがなく、しかも合 成樹脂材50は雨水や太陽光に直接に晒されることなく 内部で保護される。この結果、合成樹脂材の劣化による 固定具48の剥離が生じるのを良好に回避でき、また、 外観体裁を向上でき、さらには、屋根瓦基材2を額縁状 に形成しているため、より太陽電池付き屋根瓦を軽量化 できる。

【0037】次に、この第3実施例の太陽電池付き屋根 瓦の製造方法によれば、上述の第1及び第2実施例で述 10 べたと略同様の効果を得ることができる。

【0038】以上、この発明の実施例を図面により詳述 してきたが、具体的な構成はこの実施例に限られるもの ではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の設計の変 更等があってもこの発明に含まれる。例えば、上述の第 1 実施例では、固定具に形成した脚片部28,29 (以 下において、複雑を避けるため、図4に示す固定具8に 付した符号を用いる。)を1個設けたが、この代わりに 図17の(a)に示すように、2個ないしはそれ以上適 宜設けてもよく、これにより固定具の取り付け強度をさ 20 らに上げることにより、固定具を太陽電池に押し付けて 固定できる。また、締結孔33の設ける位置を図17

(b) のように脚片部28に対して太陽電池モジュール 側に存在させてもよい。また、図17(c)のようにデ ザイン、及び安全の面から固定具の角部に適切な丸みを 形成してもよい。また、図18(a)のように固定具を 2個の部品を二点鎖線で示すように合体して形成するこ ともできる。図18(b)のように締結孔33を長孔に 形成し、これにより固定具の屋根瓦に対する取り付け誤 差を良好に吸収することができる。また、太陽電池モジ 30 ユールの上面が屋根瓦基材の周縁部よりも低い場合に は、図18(c)に示す形状の固定具が用いられる。ま た、図19(a)のように、押圧片部35を二股状に形 成したり、図19(b)に示すように、長尺状の固定具 に複数の脚片部28や押圧片部35等を設けた形態のも のでもよく、これにより一層取り付け強度が高められ る。さらに図19(c)に示すように、脚片部28に上 方に開いた逆止爪281を折り曲げ、固定具の取り付け 安定性をより確実に実現できる。

【0039】また、第2実施例における固定具の変形例 40 として、図20、図21に示す形状のものでも第2実施 例と同様の効果を得ることができる。すなわち、第2実 施例と相違する点は、脚片部55の断面形状が異なるだ けである。この脚片部55の下方は丸みを呈した曲面部 56が形成され、また、一対の対向する基部57の上方 は、互いに離反する方向に湾曲し、固定具の圧入時、そ の端部58が凹み部6,7の内壁に弾性的に係合するよ うに形成される。このため、固定具の圧入を簡単に行 え、製造コストを安くできる。

に示すように、長方形の開口部59を有するものであっ たが、これに代えて屋根瓦の外観斜視図である図22に 示すように、屋根瓦基材の凹部60をX字状の底部とし て形成し、それ以外の部分に開口部59を形成してもよ い。また、軽量化を図る観点からこれ以外の柵状、格子 状等の底部であってもよい。さらに、このような屋根瓦 の形態は第1実施例、第2実施例にも適用することが可 能である。

【0041】また、第1実施例、図17乃至図19に示 される第1実施例の各変形例、第2実施例並びに図20 に示される第2実施例としての変形例に使用される固定 具の材質はステンレス鋼鈑であったが、この代わりに亜 鉛メッキ鋼鈑、塩化ビニル樹脂塗装鋼鈑、表面処理アル ミニウム板等の不錆性ないしは不錆処理金属、又は、ポ リアセタール(POM)、変成ポリフェニレンサルファ イド(PPE, PPO)、ポリサルホン、ポリアリレー ト (PAR)、ポリフェニレンサルファイド (PP S)、ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)、ポリ アミドイミド (PAI) 、ポリエーテルイミド (PE I) 等のエンジニアリングプラスチック等で形成しても よい。

【0042】また、第1実施例、第2実施例及びこれら の各変形例の固定具の締結孔33,34,32b25の 形状を、楕円形、又は円形と長方形とを組み合わせた形 状など適宜のものでもよい。また、この発明に用いられ る太陽電池モジュールは上記各実施例に使用されるもの に限定されるものでない。すなわち、シリコン系半導 体、化合物系半導体等の材料から成り、単結晶や多結晶 の結晶系半導体やアモルファス半導体などでもよい。殊 に、結晶系シリコンのものを太陽電池モジュールとして 使用する場合には、高い信頼性があり、エネルギ変換効 率の点でもすぐれているので好適である。また、アモル ファス系シリコンのものでは、結晶系シリコンのものに 比べてエネルギ変換効率が若干低いものの、薄膜系太陽 電池モジュールとして用いるとき低コストとなる点で有 利である。さらに、上記太陽電池モジュールは結晶系半 導体、化合物系半導体やこれらの半導体とアモルファス 系半導体の積層構造のセルからなる多数の素子を一枚の 基板に集積したモジュールとして使用することもできる が、大面積の一枚の太陽電池素子、あるいはアモルファ ス系シリコン太陽電池素子からなるモジュールであって もよい。また、太陽電池の表面をガラス基板8で形成し たが、アクリル樹脂板のような透明性の高い表面保護材 を積層したものでもよい。

【0043】さらにまた、上記各実施例、及びそれらの 変形例で用いられた屋根瓦基材はセメント材で形成した ものであったが、これ以外の無機材料、アルミニウムや 鋼鉄等の金属材料、ポリカーボネイトや繊維強化プラス チック等の有機材料あるいはこれらを複合した材料で形 【0040】また、第3実施例の屋根瓦基材2は図14 50 成したものを使用することもできる。さらに、太陽電池

が屋根瓦基材の凹部に収容されてはめ込まれるとき、そのはめ込みの度合い特に限定されないが、太陽電池モジュールと屋根瓦基材の周縁部との間に若干の高低差が存在してもよく、好ましくは防水処理の観点から太陽電池モジュール上面の方が周縁部よりも高いか、あるいは少なくとも同一面とするのがよい。同一面とする場合は、太陽電池付き屋根瓦の保守の点で有利となるからである。

【0044】また、固定具を周縁部に固定するのに、上記第1実施例及び第2実施例の場合、締結具32,32 10 aを打ち込んで行ったが、この締結具の代わりにネジ、ピス、クギ等を使用してもよい。また、屋根瓦の材質が樹脂製又は金属製で形成される場合には、これらの他に適宜接着剤等を使用して固定する。このように、屋根瓦基材の材質に応じて適切な締着手段を採用することができる。さらに、締結孔から雨水が浸入しないように、固定具の裏面に防水機能を有するパッキンを介在させたり、締結具32の頭部に防水性のキャップを被せてもよい。

[0045]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の太陽電 池付き屋根瓦によれば、固定具を屋根瓦基材にビスなど の締結具を用いてきわめて容易に取り付けられるため、 屋根瓦基材の表面の凹部に配設された太陽電池モジュー ルを確実に押し付けて固定でき、その結果、葺設された 屋根に吹き付ける風力によって、該太陽電池モジュール が浮き上がったり、離脱したりする虞がない。また、太 陽電池付き屋根瓦そのものが、特殊な防水処理工程を要 することなく、通常の屋根瓦として屋根下地材の上に容 易に葺設でき、それだけ葺設のための施工コストを低減 30 できる。また、この発明の太陽電池付き屋根瓦によれ ば、屋根瓦を葺設する前に予め屋根瓦基材の表面の凹部 に、太陽電池モジュールを上記固定具により装着される ものであるため、太陽電池付き屋根瓦の葺設に際して、 通常の屋根瓦の葺設と比べて、その先端に取着されたコ ンセントを差し込むだ等の簡単な作業によって予め準備 された配線に太陽電池の出力コードを相互に接続してい く工数だけが付加されるにすぎず、屋根工事施工がきわ めて容易となり、ひいては屋根工事費を安価なものとし 得る。

【0046】また、この発明の太陽電池付き屋根瓦の製造方法によれば、屋根瓦基材の凹部に太陽電池モジュールを収容しておき、これに固定具の脚片部26を収容部21に挿入し、締結具により固定片部を外周縁部に取り付けていくという簡単な作業工程で容易に太陽電池を屋根瓦に押し付けて固定でき、このため、それだけ製造コストが安く、かつ、取り付け強度の大きな太陽電池付き屋根瓦の製造方法を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例である太陽電池付き屋根 50

瓦の外観構成を示す外観斜視図である。

【図2】同太陽電池付き屋根瓦を分解して示す分解斜視 図である。

【図3】同太陽電池付き屋根瓦を構成する太陽電池モジュールの一つをその横断面で切断した状態における横断面図である。

【図4】同実施例に用いられる固定具に係り、勾配する 屋根の水下側に位置する固定具を裏返した状態の外観斜 視図である。

【図5】同じく水上側に位置する固定具を裏返して視た 状態における斜視図である。

【図6】上記太陽電池付き屋根瓦を屋根に葺く状態を示す外観斜視図である。

【図7】図6のVII-VII矢視方向から視た拡大断面図である。

【図8】図6のVIII-VIII矢視方向から視た葺 設された屋根の拡大断面図である。

【図9】図6のIX-IX線における葺設された屋根の矢視拡大断面図である。

20 【図10】図2のX-X線における太陽電池付き屋根瓦の要部拡大断面図である。

【図11】この実施例の作用効果と比較して説明するための説明断面図である。

【図12】この発明の第2実施例の固定具を示す図で、 その自由状態における外観拡大斜視図である。

【図13】固定手段を用いて太陽電池を屋根瓦基材に取り付けた状態を示す要部拡大断面図である。

【図14】この発明の第3実施例における屋根瓦基材の 外観斜視図である。

30 【図15】その屋根瓦に太陽電池を固定した状態における外観斜視図である。

【図16】図150XVI-XVI線における矢視拡大断面図である。

【図17】上記第1実施例に用いられる固定具の変形例であり、(a)は第1変形例に係る外観斜視図、(b)は第2変形例に係る外観斜視図、(c)は第3変形例に係る外観斜視図である。

【図18】上記第1実施例に用いられる固定具の変形例であり、(a)はその第4変形例に係る外観斜視図、

0 (b) は第5変形例に係る外観斜視図、(c) は第6変 形例に係る外観斜視図である。

【図19】上記第1実施例に用いられる固定具の変形例であり、(a)はその第7変形例に係る外観斜視図、

(b) は第8変形例に係る外観斜視図、(c) は第9変形例に係る外観斜視図である。

【図20】この発明の第2実施例の固定具の変形例に係り、固定具単体の外観拡大斜視図である。

【図21】第2実施例の変形例に係る固定具により太陽 電池が屋根瓦基材に固定される状態を示す要部拡大断面 図である。

【図22】上記第3実施例に係る屋根瓦基材の変形例に おける外観斜視図である。

【符号の説明】

1,38 太陽電池付き屋根瓦

屋根瓦基材

3 凹部

太陽電池モジュール

5 周縁部

6,7 凹み部

8, 9, 38 固定具

2 2 出カケーブル

23 防水コンセント

28.29 脚片部

30,31,43 固定片部

32, 32a 締結具

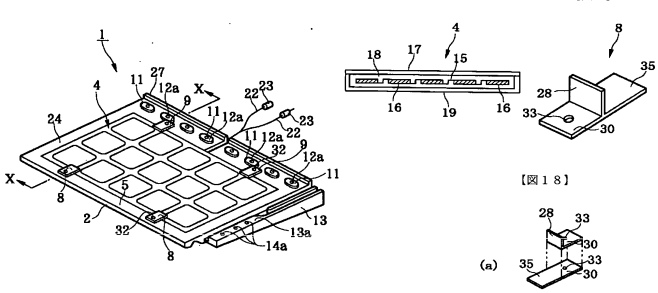
32b, 33, 34 締結孔

35,36 押圧片部 281,42 逆止爪

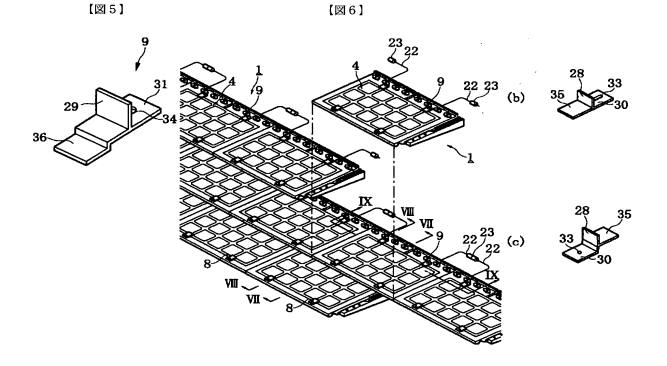
40 押圧片部

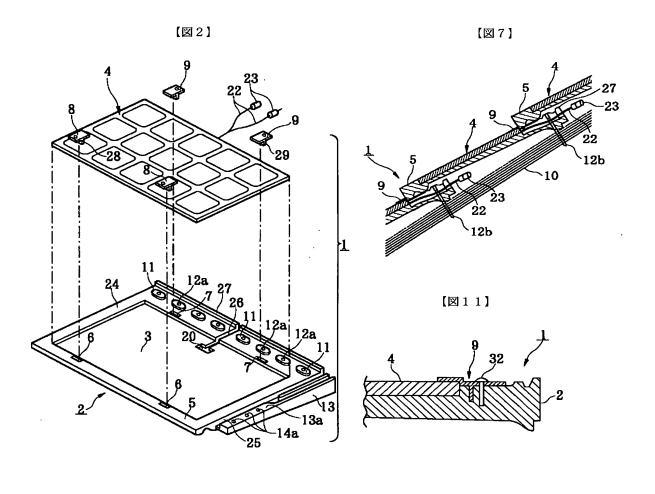
【図1】

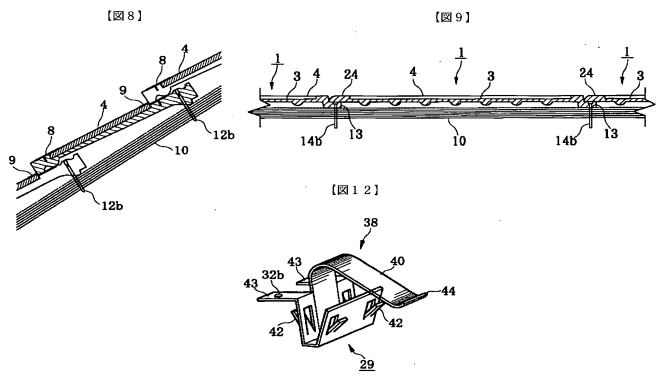
【図3】 【図4】

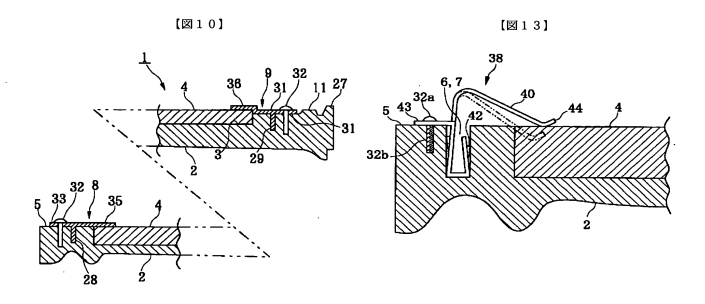


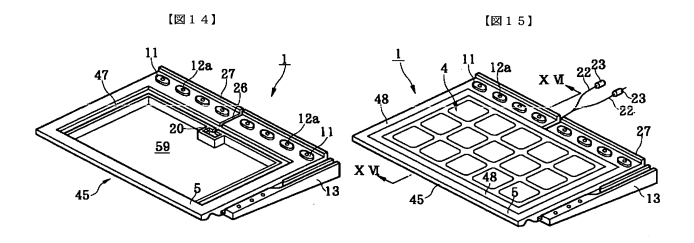
10



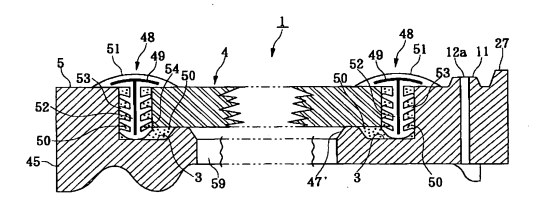


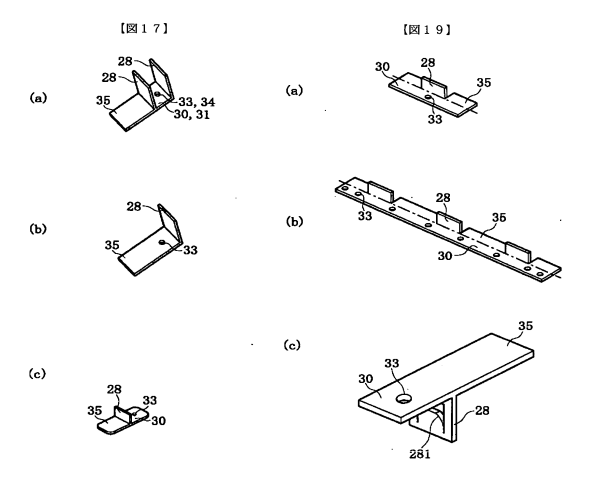


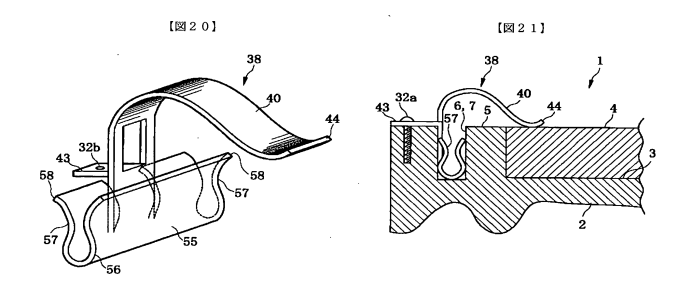




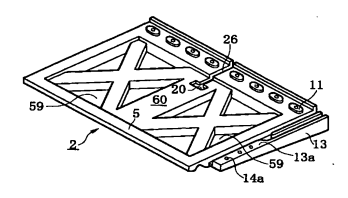
【図16】







【図22】



フロントページの続き

(72)発明者 今野 義治

大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工

業株式会社内

(72)発明者 蔦尾 友重

大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工

業株式会社内

(72)発明者 杉田 循

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 吉岡 秀起

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

Fターム(参考) 2E108 KK04 LL02 MM01 NN07

5F051 BA03 BA18 EA01 EA17 JA02

JA08 JA09